

電気工事説明書

電気ファンヒーター 家庭用

品番 DS-F3000・DS-F3000L

【電気工事をされる方へ】

この電気ファンヒーターは、単相200 V仕様です。

安全な工事をするために、この電気工事説明書に基づいて工事を行ってください。

電気工事後は、この電気工事説明書をお客様にお渡しください。

安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告



電気配線工事は、「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」等、関連する法令・規制等に従って、「法的有資格者」が行う

(接続・固定が不完全な場合、漏電・火災の原因になります)



アース線接続

アース工事(D種接地工事)を行う。工事は「電気設備に関する技術基準」及び「内線規程」等、関連する法令・規制等に従って、「法的有資格者」が行う

(漏電のとき、感電の原因になります)



コンセントは、単相・定格250 V 20 A接地極付きコンセントを設置する

(発熱による火災の原因になります)



単相200 V 20 A以上の専用回路と漏電遮断器を設置する

(他の機器と併用したとき、発熱による火災の原因になります)



延長コードを使用しない

(発熱による火災の原因になります)

電気工事をする

この電気ファンヒーターは、単相200 V仕様です。

- 設置の前に必ず電源電圧を確認してください。
- 三相200 V電源（動力電源）は、使わないでください。

1. 漏電遮断器を設けた単相200 V 20 A以上の専用回路を設置する。

- 屋内配線用電線


埋込型コンセント	単線直径 2.0 mm以上
露出型コンセント	単線直径 2.0 mm以上または、より線3.5 mm ² 以上

- 推奨漏電遮断器（パナソニック電工製）

品番	BJS2022N（HBモジュール） BSHE22022（コンパクトタイプ）
定格電流	20 A
感度電流	15 mA

2. 接地極付きコンセントを設置する。

- D種接地工事を必ず行ってください。（コンセントの一極接地用に配線してください）

定格	単相・定格250 V 20 A（接地極付き）
形状	
推奨コンセント品番 （パナソニック電工製）	（埋込型）WN1932 （露出型）WKS294

3. コンセントの設置位置

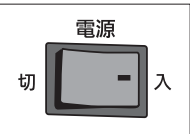
- 電源コード長は、DS-F3000は2 m、DS-F3000Lは5 mです。
支障なく運転できる位置にコンセントを設置してください。

電気工事完了後の確認

- 1.電源電圧が、単相200 Vであること。
 - 電気工事が、100 Vで工事されている場合は、正常運転はできません。
- 2.アースが設置されていること。
- 3.漏電遮断器が設置されていること。

運転の確認

1 運転する



電源プラグを差し込み
電源を「入」にする



運転を「入」にする

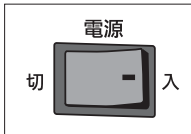
- 運転を開始し約1分後
に温風が出ます。

2 停止する



運転を「切」にする

- 運転が停止します。
- 送風が約3分後に
止まります。



送風が止まってから
電源を「切」にする